



330 GC

Hydraulische graafmachine

Technische specificaties

Configuraties en kenmerken kunnen per regio verschillen. Raadpleeg uw Cat® dealer voor de verkrijgbaarheid in uw regio.

Inhoudsopgave

Specificaties	2
Motor	2
Zwenkmechanisme	2
Gewichten	2
Rups	2
Aandrijving	2
Hydraulisch systeem	2
Vulhoeveelheden	2
Airconditioningsysteem	2
Normen	3
Geluidsniveau	3
Bedrijfgewichten en bodemdrukken	3
Gewicht van hoofdcomponenten	4
Afmetingen	5
Werkbereiken en krachten	6
Hefvermogens lange giek	
Lange onderwagen	7
Lange smalle onderwagen	12
Laadbakspecificaties en compatibiliteit	16
Leverbare uitrustingsstukken	20
Standaard en optionele uitrusting	30
Door dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken	32
Milieuverklaring 330 GC	33

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Motor

Motortype	Cat® C7.1	
Nettovermogen		
ISO 9249	150 kW	201 hp
ISO 9249 (DIN)	204 hp (metrisch)	
Motorvermogen		
ISO 14396	151 kW	202 hp
ISO 14396 (DIN)	205 hp (metrisch)	
Boring	105 mm	4 in
Slag	135 mm	5 in
Cilinderinhoud	7,1 L	433 in ³
Geschikt voor biodiesel	Tot B20 ⁽¹⁾	

- Voldoet aan de emissienormen van US EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Korea Stage 5 en Japan 2014.
- Aanbevolen voor gebruik tot een hoogte van 4500 m (14,760 ft) met correctie van motorvermogen boven 3000 m (9,840 ft).
- Het opgegeven vermogen wordt getest volgens de gespecificeerde norm die van kracht was op het moment van productie.
- Het opgegeven nettovermogen is het beschikbare vermogen aan het vlieg wiel als de motor is uitgerust met een ventilator, luchtinlaatsysteem, uitlaatsysteem en dynamo.
- Motortoerental bij 2200 tpm.

⁽¹⁾Cat dieselmotoren moeten gebruikmaken van ULSD (dieselbrandstof met ultralaag zwavelgehalte van 15 ppm of minder) of ULSD gemengd met de volgende brandstoffen** met lagere koolstofintensiteit tot:

- ✓ 20% biodiesel FAME (vetzuurmethylester)*
- ✓ 100% hernieuwbare diesel, HVO (gehydrogeneerde plantaardige olie) en GTL (gas-to-liquid) brandstoffen

Raadpleeg de richtlijnen voor succesvolle toepassing. Neem contact op met uw Cat dealer of raadpleeg de "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) voor meer informatie.

**Motoren zonder systemen voor nabehandeling kunnen hogere mengsels gebruiken, tot 100% biodiesel (raadpleeg uw Cat dealer voor het gebruik van mengsels met meer dan 20% biodiesel).*

***De broeikasgasemissies in de uitlaatpijp van brandstoffen met een lagere koolstofintensiteit zijn in wezen gelijk aan die van traditionele brandstoffen.*

Zwenkmechanisme

Zwenksnelheid*	11,5 tpm	
Zwenkoppel	105 kNm	77,370 lbf·ft

*Bij machines met een CE-markering kan de standaardwaarde lager zijn ingesteld.

Gewichten

Bedrijfsgegewicht	29.900 kg	65,900 lb
• Lange onderwagen, lange giek, stick R3.2 m (10'6"), HD laadbak van 1,54 m ³ (2.01 yd ³), rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam en contragewicht van 6700 kg (14,770 lb).		
Bedrijfsgegewicht	29.800 kg	65,700 lb
• Lange smalle onderwagen, lange giek, stick R3.2 m (10'6"), HD laadbak van 1,54 m ³ (2.01 yd ³), rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam en contragewicht van 6700 kg (14,770 lb).		

Rups

Optionele breedte van rupsplaten	600 mm	24 in
Optionele breedte van rupsplaten	700 mm	28 in
Optionele breedte van rupsplaten	800 mm	31 in
Optionele breedte van rupsplaten	900 mm	35 in
Aantal rupsplaten (per kant)	50	
Aantal looprollen (per kant)	9	
Aantal draagrollen (per kant)	2	

Aandrijving

Klimvermogen	35°/70%	
Maximale rijsnelheid	5,3 km/h	3,3 mph
Maximale trekkracht	248 kN	55,753 lbf

Hydraulisch systeem

Hoofdsysteem – maximale opbrengst – uitrustingsstuk	560 L/min (280 × 2 pompen)	148 gal/min (74 × 2 pompen)
Maximale druk - uitrusting	35.000 kPa	5,075 psi
Maximale druk – Rijden	35.000 kPa	5,075 psi
Maximale druk – Zwenken	28.400 kPa	4,118 psi
Giekcilinder – Boring	140 mm	6 in
Giekcilinder – Slag	1407 mm	55 in
Stickcilinder – Boring	150 mm	6 in
Stickcilinder – Slag	1646 mm	65 in
Bakcilinder – Boring	135 mm	5 in
Bakcilinder – Slag	1156 mm	46 in

Vulhoeveelheden

Inhoud van brandstoftank	474 L	125.2 gal
Koelsysteem	25 L	6.6 gal
Motorolie	25 L	6.6 gal
Zwenkaandrijving	10 L	2.6 gal
Eindaandrijving (per stuk)	5,5 L	1.5 gal
Hydraulisch systeem (inclusief tank)	310 L	81.9 gal
Hydrauliekolietank	147 L	38.8 gal
Tank voor dieseluitleatvloeistof (DEF)	41 L	10.8 gal

Airconditioningsysteem

Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (aardopwarmingsvermogen = 1430). Het systeem bevat 0,85 kg koelmiddel, dat een CO₂ -equivalent heeft van 1,216 metrische ton.

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Normen

Remmen	ISO 10265:2008
Cabine/Bescherming bij omkantelen (Rollover Protective Structure (ROPS))	ISO 12117-2:2008
Bescherming van machinist (OPG) (optioneel)	ISO 10262:1998 Niveau II

Geluidsniveaus

ISO 6395:2008 (extern)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (in cabine)	70 dB(A)

- Gehoorscherming kan nodig zijn wanneer in een open cabine wordt gewerkt (wanneer deze niet naar behoren is onderhouden of met deuren en/of ramen open) gedurende lange perioden of in een lawaaiëring omgeving.

Bedrijfgewichten en bodemdrukken

Configuraties van basismachine	Rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam		HD rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam		HD rupsplaten van 700 mm (28") met drievoudige kam	
	Gewicht	Bodemdruk	Gewicht	Bodemdruk	Gewicht	Bodemdruk
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basisframe met looprollen en draagrollen						
Contrafgewicht van 6700 kg (14,770 lb) en basismachine met lange onderwagen						
Lange giek + stick R3.2 (10'6") + HD laadbak van 1,54 m ³ (2.01 yd ³)	29.900 (65,900)	56,9 (8.3)	30.100 (66,400)	57,3 (8.3)	30.500 (67,300)	49,7 (7.2)
Lange giek + stick R2.65CB2 (8'8") + HD laadbak van 1,54 m ³ (2.01 yd ³)	29.800 (65,700)	56,7 (8.2)	30.000 (66,200)	57,1 (8.3)	30.400 (67,000)	49,6 (7.2)
Contrafgewicht van 6700 kg (14,770 lb) en Basismachine met lange smalle onderwagen						
Lange giek + stick R3.2 (10'6") + HD laadbak van 1,54 m ³ (2.01 yd ³)	29.800 (65,700)	56,7 (8.2)	30.000 (67,200)	57,1 (8.3)	30.400 (67,000)	49,6 (7.2)
Lange giek + stick R2.65CB2 (8'8") + HD laadbak van 1,54 m ³ (2.01 yd ³)	29.700 (65,500)	56,5 (8.2)	29.900 (65,900)	56,9 (8.3)	30.300 (66,800)	49,4 (7.2)

Alle bedrijfgewichten zijn gebaseerd op een 90% volle brandstoftank en een machinist van 75 kg (165 lb).

Configuraties van basismachine	Rupsplaten van 800 mm (31 in") met drievoudige kam		Rupsplaten van 900 mm (35") met drievoudige kam	
	Gewicht	Bodemdruk	Gewicht	Bodemdruk
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basisframe met looprollen en draagrollen				
Contrafgewicht van 6700 kg (14,770 lb) en basismachine met lange onderwagen				
Lange giek + stick R3.2 (10'6") + HD laadbak van 1,54 m ³ (2.01 yd ³)	30.900 (68,100)	44,1 (6.4)	31.300 (69,000)	39,7 (5.8)
Lange giek + stick R2.65CB2 (8'8") + HD laadbak van 1,54 m ³ (2.01 yd ³)	30.800 (67,900)	44,0 (6.4)	31.200 (68,800)	39,6 (5.7)
Contrafgewicht van 6700 kg (14,770 lb) en Basismachine met lange smalle onderwagen				
Lange giek + stick R3.2 (10'6") + HD laadbak van 1,54 m ³ (2.01 yd ³)	30.800 (67,900)	44,0 (6.4)	—	—
Lange giek + stick R2.65CB2 (8'8") + HD laadbak van 1,54 m ³ (2.01 yd ³)	30.700 (67,700)	43,8 (6.4)	—	—

Alle bedrijfgewichten zijn gebaseerd op een 90% volle brandstoftank en een machinist van 75 kg (165 lb).

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

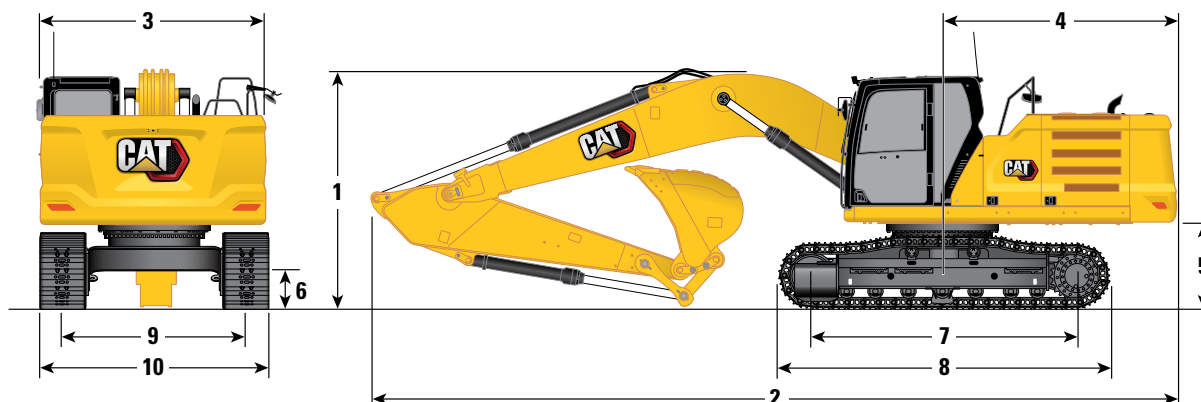
Gewicht van hoofdcomponenten

	kg	lb
Basismachine met contragewicht van 6700 kg (14,770 lb), lange onderwagen, met giekcilinders (exclusief gewicht van 90% brandstoftank en machinist van 75 kg [165 lb])	20.880	46,000
Basismachine met contragewicht van 6700 kg (14,770 lb), lange smalle onderwagen, met giekcilinders (exclusief gewicht van 90% brandstoftank en machinist van 75 kg [165 lb])	20.780	45,800
Rupsplaten:		
Rupsplaten van 600 mm (24") breed, 11 mm (0.43") dik met drie kammen	3620	8,000
HD rupsplaten van 600 mm (24") breed, 13 mm (0.51") dik met drie kammen	3830	8,400
HD rupsplaten van 700 mm (28") breed, 13 mm (0.51") dik met drie kammen	4200	9,300
Rupsplaten van 800 mm (31") breed, 13 mm (0.51") dik met drie kammen, met verlengd opstapje	4590	10,100
Rupsplaten van 900 mm (35") breed, 13 mm (0.51") dik, met drie kammen, met verlengd opstapje	4980	11,000
Twee giekcilinders	490	1,100
Gewicht van 90% brandstoftank en machinist van 75 kg (165 lb)	460	1,000
Contragewicht:		
Contragewicht van 6700 kg (14,770 lb)	6700	14,770
Giek (inclusief leidingen, pennen, stiekcilinder):		
Lange giek 6,15 m (20'2")	2300	5,100
Sticks (inclusief leidingen, pennen, bakcilinder en bakscharniermechanisme):		
Lange graafarm R3.2CB2 (10'6")	1440	3,200
Lange stick R2.65CB2 (8'8")	1350	3,000
Laadbakken (zonder hefarm, met tandpunten en zijmessen):		
0,91 m ³ (1.19 yd ³) Voor zwaar gebruik (HD), CB-scharniermechanisme	950	2,090
1,12 m ³ (1.46 yd ³) HD, CB-scharniermechanisme	1040	2,290
1,33 m ³ (1.73 yd ³) HD, CB-scharniermechanisme	1160	2,560
1,54 m ³ (2.01 yd ³) HD, CB-scharniermechanisme	1200	2,600
1,76 m ³ (2.30 yd ³) HD, CB-scharniermechanisme	1350	3,000
1,76 m ³ (2.30 yd ³) GD, CB-scharniermechanisme	1090	2,500
Snelkoppelingen (QC):		
Penkoppeling QC CB met pennen	530	1,200
Penkoppeling QC CB zonder pennen	500	1,100
Speciale QC	430	900

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Afmetingen

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen laadbak.

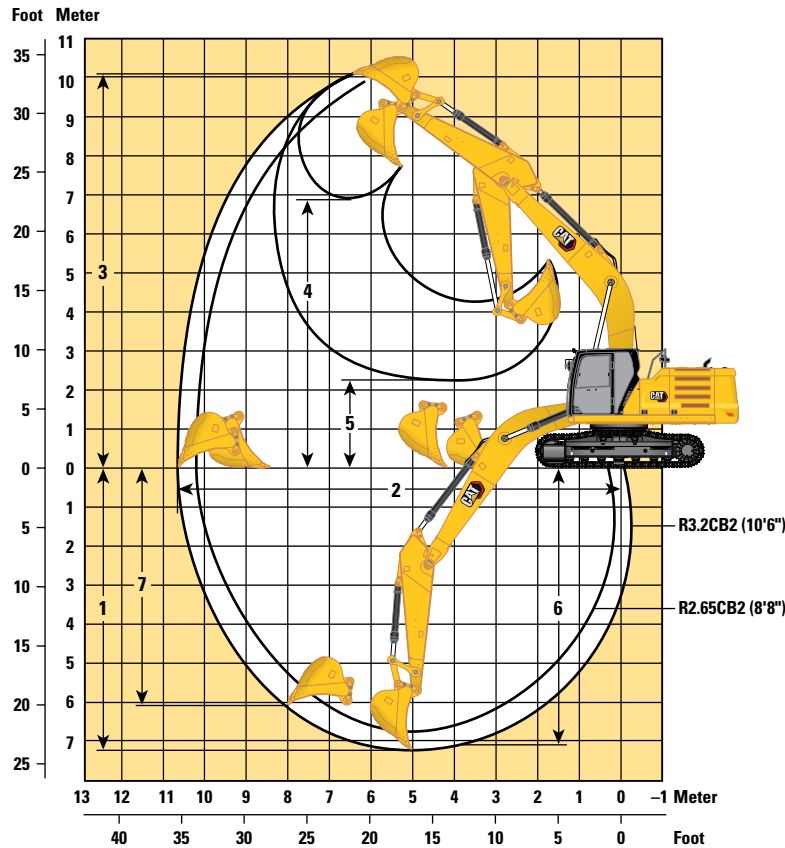


Onderwagens	Lange onderwagen/Lange smalle onderwagen			
	Lange giek 6,15 m (20'2")		Lange sticks	
Giekoctie				
Stickopties	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
	1 Machinehoogte:			
Hoogte van cabine	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"
OPG-hoogte	3190 mm	10'5"	3190 mm	10'5"
Handgreephoogte	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"
Met geïnstalleerde giek/stick/laadbak	3400 mm	11'1"	3450 mm	11'3"
Met geïnstalleerde giek/stick	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"
Met geïnstalleerde giek	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"
2 Machinelengte:				
Met geïnstalleerde giek/stick/laadbak	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Met geïnstalleerde giek/stick	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Met geïnstalleerde giek	9230 mm	30'3"	9230 mm	30'3"
3 Breedte van bovenframe	2940 mm	9'7"	2940 mm	9'7"
4 Zwenkstraal over achterkant	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"
5 Speling contragewicht	1110 mm	3'7"	1110 mm	3'7"
6 Bodemvrijheid	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Lengte tot midden van rollen	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"
8 Rups lengte	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"
9 Rupsmaat (uitgeschoven):				
Lange onderwagen:	2590 mm	8'5"	2590 mm	8'5"
Lange smalle onderwagen:	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"
10 Breedte onderwagen:				
Rupsplaten van 600 mm (24")	3190 mm	10'5"	3190 mm	10'5"
Rupsplaten van 700 mm (28")	3290 mm	10'9"	3290 mm	10'9"
Rupsplaten van 800 mm (31")	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"
Rupsplaten van 900 mm (35")	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"
Laadbaktype	HD		HD	
Laadbakinhoud	1,54 m ³	2.01 yd ³	1,54 m ³	2.01 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1662 mm	5'5"	1662 mm	5'5"

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Werkbereiken en krachten

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen laadbak.



Onderwagens

Lange onderwagens/Lange smalle onderwagens

Giekoptie

Lange giek
6,15 m (20'2")

Stickopties

Lange sticks

R3.2CB2 (10'6")

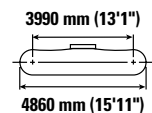
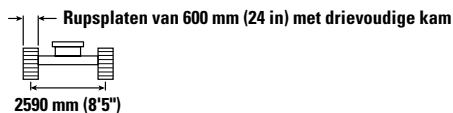
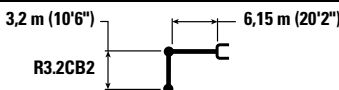
R2.65CB2 (8'8")

	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Maximale graafdiepte	7260 mm	23'9"	6710 mm	22'0"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	10.690 mm	35'0"	10.210 mm	33'5"
3 Maximale graafhoogte	10.020 mm	32'10"	9910 mm	32'6"
4 Maximale laadhoogte	6930 mm	22'9"	6790 mm	22'3"
5 Minimale laadhoogte	2280 mm	7'5"	2830 mm	9'3"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	7100 mm	23'3"	6530 mm	21'5"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	6030 mm	19'9"	5720 mm	18'9"
Graafkracht van bak (ISO)	179 kN	40,240 lbf	179 kN	40,240 lbf
Graafkracht van stick (ISO)	126 kN	28,330 lbf	145 kN	32,600 lbf
Laadbaktype	HD		HD	
Laadbakinhoud	1,54 m ³	2.01 yd ³	1,54 m ³	2.01 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1662 mm	5'5"	1662 mm	5'5"

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Hefvermogens lange giek – contragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

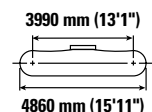
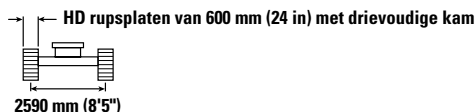
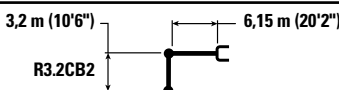
Lange onderwagen



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb													*5150 *11,350	*5150 *11,350	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb								*7200 *15,300	6250 13,450				*4900 *10,750	*4900 *10,750	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18,250	*8400 *18,250	*7600 *16,600	6150 13,200			*4850 *10,650	4750 10,550	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27,850	12.550 27,000	*9800 *21,250	8250 17,750	*8300 *18,050	5950 12,850	*5950 4550		*5000 *10,950	4450 9,800	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33,350	11.850 25,500	*11.150 *24,150	7900 17,000	8950 19,200	5800 12,450	*6800 *12,550	4450 9,600	*5300 *11,650	4350 9,550	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16.600 *35,950	11.500 24,700	*12.050 *26,050	7650 16,500	8800 18,900	5650 12,150			*5850 *12,800	4400 9,700	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14,200	*6350 *14,200	*10.000 *22,700	*10.000 *22,700	*16.600 *35,950	11.400 24,500	12.150 26,050	7550 16,250	8700 18,750	5600 12,000			*6750 *14,850	4750 10,400	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11.450 *25,650	*11.450 *25,650	*16.150 *36,750	*16.150 *36,750	*15.600 *33,700	11.450 24,650	*11.700 *25,300	7550 16,300	8750 18,850	5600 12,150			8400 18,550	5400 11,950	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38,850	*18.050 *38,850	*13.250 *28,450	11.700 25,150	*9800 *20,750	7750 16,700					*8600 *18,900	6950 15,550	6520 260

Hefvermogens lange giek – contragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

Lange onderwagen



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb													*5150 *11,350	*5150 *11,350	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb									*7200 *15,300	6300 13,550			*4900 *10,750	*4900 *10,750	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18,250	*8400 *18,250	*7600 *16,600	6200 13,300			*4850 *10,650	4800 10,600	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27,850	12.600 27,150	*9800 *21,250	8300 17,850	*8300 *18,050	6000 12,900	*5950 4600		*5000 *10,950	4500 9,850	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33,350	11.900 25,650	*11.150 *24,150	7950 17,100	9000 19,350	5800 12,550	*6800 *12,550	4500 9,650	*5300 *11,650	4350 9,600	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16.600 *35,950	11.550 24,850	*12.050 *26,050	7700 16,600	8850 19,000	5700 12,250			*5850 *12,800	4450 9,800	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14,200	*6350 *14,200	*10.000 *22,700	*10.000 *22,700	*16.600 *35,950	11.450 24,650	12.200 26,250	7600 16,350	8750 18,850	5600 12,100			*6750 *14,850	4750 10,500	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11.450 *25,650	*11.450 *25,650	*16.150 *36,750	*16.150 *36,750	*15.600 *33,700	11.550 24,800	*11.700 *25,300	7600 16,400	8800 19,000	5650 12,200			8450 18,700	5450 12,050	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38,850	*18.050 *38,850	*13.250 *28,450	11.750 25,300	*9800 *20,750	7800 16,800					*8600 *18,900	7000 15,650	6520 260



ISO 10567:2007



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

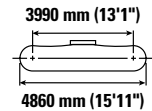
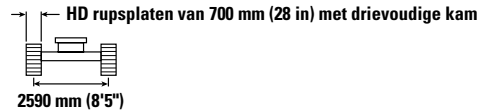
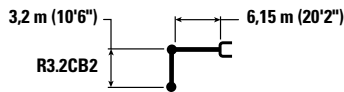
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Hefvermogens lange giek – conragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

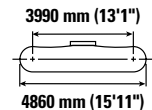
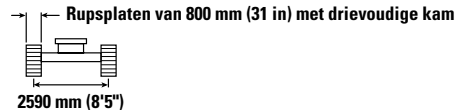
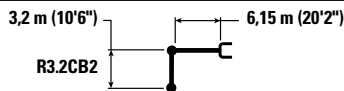
Lange onderwagen



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb													*5150 *11,350	*5150 *11,350	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb								*7200 *15,300	6350 13,650				*4900 *10,750	*4900 *10,750	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18,250	*8400 *18,250	*7600 *16,600	6250 13,450			*4850 *10,650	*4850 *10,650	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12,950 *27,850	12,700 27,400	*9800 *21,250	8350 18,000	*8300 *18,050	6050 13,050	*5950 4650		*5000 *10,950	4550 9,950	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					*15,450 *33,350	12,050 25,900	*11,150 *24,150	8000 17,250	*9050 19,550	5900 12,650	*6800 *12,550	4550 9,800	*5300 *11,650	4400 9,700	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16,600 *35,950	11,700 25,150	*12,050 *26,050	7800 16,750	8950 19,200	5750 12,350			*5850 *12,800	4500 9,900	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14,200	*6350 *14,200	*10,000 *22,700	*10,000 *22,700	*16,600 *35,950	11,600 24,900	*12,300 26,550	7650 16,500	8850 19,050	5700 12,250			*6750 *14,850	4800 10,600	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11,450 *25,650	*11,450 *25,650	*16,150 *36,750	*16,150 *36,750	*15,600 *33,700	11,650 25,050	*11,700 *25,300	7700 16,550	8900 *19,100	5700 12,350			*8450 *18,750	5500 12,200	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18,050 *38,850	*18,050 *38,850	*13,250 *28,450	11,850 25,550	*9800 *20,750	7850 16,950					*8600 *18,900	7050 15,800	6520 260

Hefvermogens lange giek – conragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

Lange onderwagen



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb													*5150 *11,350	*5150 *11,350	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb									*7200 *15,300	6450 13,800			*4900 *10,750	*4900 *10,750	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18,250	*8400 *18,250	*7600 *16,600	6300 13,600			*4850 *10,650	*4850 *10,650	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12,950 *27,850	12,850 27,700	*9800 *21,250	8450 18,200	*8300 *18,050	6150 13,200	*5950 4700		*5000 *10,950	4600 10,100	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					*15,450 *33,350	12,150 26,200	*11,150 *24,150	8100 17,450	*9050 *19,600	5950 12,800	*6800 *12,550	4600 9,900	*5300 *11,650	4450 9,800	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16,600 *35,950	11,800 25,400	*12,050 *26,050	7850 16,950	9050 19,450	5800 12,500			*5850 *12,800	4550 10,000	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14,200	*6350 *14,200	*10,000 *22,700	*10,000 *22,700	*16,600 *35,950	11,700 25,200	*12,300 *26,600	7750 16,700	8950 19,300	5750 12,400			*6750 *14,850	4850 10,700	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11,450 *25,650	*11,450 *25,650	*16,150 *36,750	*16,150 *36,750	*15,600 *33,700	11,800 25,350	*11,700 *25,300	7800 16,750	*8950 *19,100	5800 12,500			*8450 *18,750	5550 12,300	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18,050 *38,850	*18,050 *38,850	*13,250 *28,450	12,000 25,850	*9800 *20,750	7950 17,150					*8600 *18,900	7150 15,950	6520 260



ISO 10567:2007



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 8% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

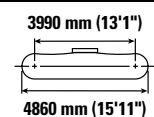
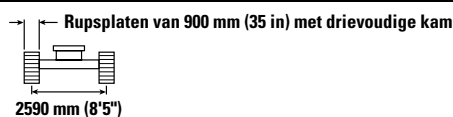
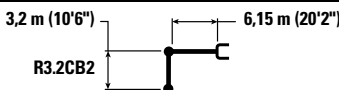
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Hefvermogens lange giek – contragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

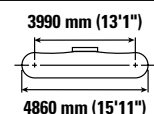
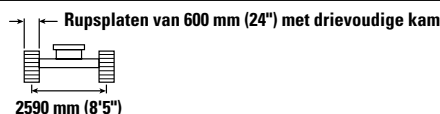
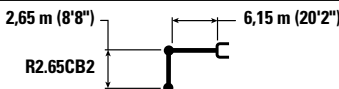
Lange onderwagen



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb													*5100 *11,300	*5100 *11,300	7270 23'6"
6000 mm 240 in	kg lb								*7150 *15,250	6500 13,900				*4850 *10,750	*4850 *10,750	8230 26'9"
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18,200	*8400 *18,200	*7600 *16,550	6350 13,700			*4850 *10,650	*4850 *10,650	8830 28'10"
3000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27,800	*12.950 *27,800	*9800 *21,200	8500 18,350	*8300 *18,050	6200 13,300	*5950 4700		*5000 *10,950	4600 10,150	9140 29'11"
1500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33,300	12.250 26,400	*11.150 *24,100	8150 17,600	*9000 *19,550	6000 12,900	*6800 *12,500	4650 9,950	*5300 *11,600	4500 9,900	9190 30'1"
0 mm 0 in	kg lb					*16.600 *35,900	11.900 25,650	*12.000 *26,050	7950 17,100	9150 19,650	5850 12,600			*5800 *12,800	4600 10,100	8990 29'5"
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14,150	*6350 *14,150	*10.000 *22,650	*10.000 *22,650	*16.600 *35,900	11.800 25,400	*12.250 *26,550	7850 16,850	9050 19,500	5800 12,500			*6700 *14,850	4900 10,800	8530 27'11"
-3000 mm -120 in	kg lb	*11.400 *25,600	*11.400 *25,600	*16.150 *36,700	*16.150 *36,700	*15.550 *33,650	11.900 25,550	*11.700 *25,250	7850 16,900	*8950 *19,050	5850 12,600			*8450 *18,700	5600 12,400	7740 25'3"
-4500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38,800	*18.050 *38,800	*13.250 *28,400	12.100 26,050	*9800 *20,700	8000 17,300					*8550 *18,850	7200 16,100	6520 21'1"

Hefvermogens lange giek – contragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

Lange onderwagen



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb					*17,450	*17,450			*6700 *14,900	*6700 *14,900	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8150 *17,750	*8150 *17,750	*7650 *14,350	6200 13,250	*6300 *13,950	5950 13,200	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24,000	*11.200 *24,000	*9100 *19,750	8500 18,350	*8150 *17,800	6100 13,150	*6250 *13,750	5200 11,450	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30,300	12.300 26,550	*10.450 *22,600	8150 17,600	*8750 *19,050	5950 12,800	*6400 *14,050	4800 10,600	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *35,000	11.750 25,250	*11.650 *25,150	7850 16,950	8950 19,200	5800 12,450	*6800 *14,900	4700 10,350	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36,450	11.500 24,750	12.250 26,400	7650 16,550	8800 18,950	5700 12,250	7350 16,200	4800 10,600	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22,250	*9750 *22,250	*16.350 *35,500	11.500 24,700	12.200 26,200	7600 16,400	8800 18,900	5650 12,200	8000 17,650	5200 11,450	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41,700	*18.300 *41,700	*14.950 *32,300	11.600 24,950	*11.350 *24,400	7650 16,550			*8900 *19,600	6100 13,500	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25,400	11.900 *25,400					*8650 *19,000	8250 18,550	5830 230



ISO 10567:2007



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

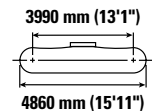
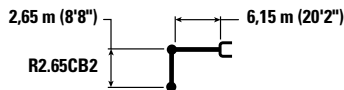
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

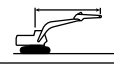










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Hefvermogens lange giek – contragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

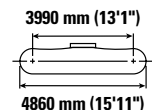
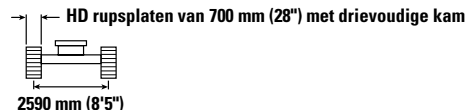
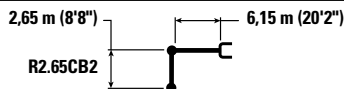
Lange onderwagen

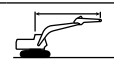












		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
7500 mm 300 in	kg lb					*17,450	*17,450			*6700 *14,900	*6700 *14,900	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8150 *17,750	*8150 *17,750	*7650 *14,350	6250 13,350	*6300 *13,950	5950 13,300	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24,000	*11.200 *24,000	*9100 *19,750	8550 18,450	*8150 *17,800	6150 13,200	*6250 *13,750	5200 11,550	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30,300	12,400 26,700	*10.450 *22,600	8200 17,700	*8750 *19,050	6000 12,900	*6400 *14,050	4850 10,700	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *35,000	11,800 25,400	*11.650 *25,150	7900 17,050	9000 19,350	5850 12,550	*6800 *14,900	4750 10,400	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36,450	11,600 24,900	*12.300 *26,550	7700 16,650	8850 19,100	5700 12,300	7400 16,350	4850 10,650	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22,250	*9750 *22,250	*16.350 *35,500	11,550 24,850	*12.250 *26,400	7650 16,500	8850 19,000	5700 12,250	8050 17,800	5250 11,550	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41,700	*18.300 *41,700	*14.950 *32,300	11,700 25,150	*11.350 *24,400	7700 16,650			*8900 *19,600	6100 13,550	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25,400	*11.900 *25,400					*8650 *19,000	8300 18,650	5830 230

Hefvermogens lange giek – contragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

Lange onderwagen



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
7500 mm 300 in	kg lb					*17,450	*17,450			*6700 *14,900	*6700 *14,900	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8150 *17,750	*8150 *17,750	*7650 *14,350	6300 13,500	*6300 *13,950	6050 13,400	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24,000	*11.200 *24,000	*9100 *19,750	8650 18,600	*8150 *17,800	6200 13,350	*6250 *13,750	5250 11,650	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30,300	12,500 26,950	*10.450 *22,600	8300 17,900	*8750 *19,050	6050 13,000	*6400 *14,050	4900 10,800	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *35,000	11,950 25,700	*11.650 *25,150	8000 17,200	9100 19,550	5900 12,700	*6800 *14,900	4800 10,500	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36,450	11,700 25,200	*12.300 *26,550	7800 16,800	8950 19,300	5800 12,450	*7500 *16,500	4900 10,750	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22,250	*9750 *22,250	*16.350 *35,500	11,700 25,150	*12.250 *26,550	7750 16,650	8950 19,250	5750 12,400	8150 18,000	5300 11,650	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41,700	*18.300 *41,700	*14.950 *32,300	11,800 25,400	*11.350 *24,400	7800 16,800			*8900 *19,600	6200 13,700	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25,400	*11.900 *25,400					*8650 *19,000	8400 18,850	5830 230



ISO 10567:2007



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

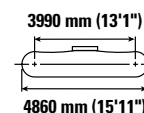
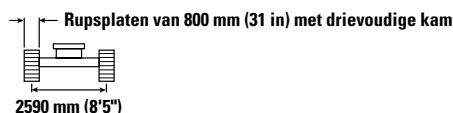
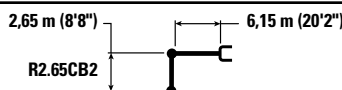
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

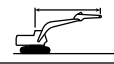










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Hefvermogens lange giek – conragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

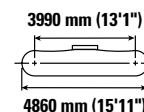
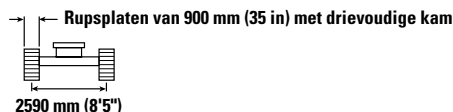
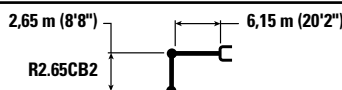
Lange onderwagen

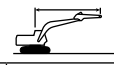












		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
7500 mm 300 in	kg lb					*17,450	*17,450			*6700 *14,900	*6700 *14,900	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8150 *17,750	*8150 *17,750	*7650 *14,350	6350 13,650	*6300 *13,950	6100 13,550	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24,000	*11.200 *24,000	*9100 *19,750	8750 18,800	*8150 *17,800	6250 13,500	*6250 *13,750	5350 11,800	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30,300	12.650 27,250	*10.450 *22,600	8400 18,050	*8750 *19,050	6100 13,150	*6400 *14,050	4950 10,900	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *35,000	12.050 25,950	*11.650 *25,150	8100 17,400	9200 19,800	5950 12,850	*6800 *14,900	4850 10,650	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36,450	11.850 25,450	*12.300 *26,650	7900 17,000	9050 19,500	5850 12,600	*7500 *16,500	4950 10,900	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22,250	*9750 *22,250	*16.350 *35,500	11.800 25,400	*12.250 *26,550	7850 16,850	9050 19,450	5800 12,550	8250 18,200	5350 11,800	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41,700	*18.300 *41,700	*14.950 *32,300	11.950 25,650	*11.350 *24,400	7900 17,000			*8900 *19,600	6250 13,850	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25,400	*11.900 *25,400					*8650 *19,000	8500 *19,000	5830 230

Hefvermogens lange giek – conragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

Lange onderwagen



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
7500 mm 300 in	kg lb					*17,400	*17,400			*6700 *14,850	*6700 *14,850	6670 21'6"
6000 mm 240 in	kg lb					*8100 *17,700	*8100 *17,700	*7650 *14,350	6400 13,750	*6300 *13,900	6150 13,650	7700 25'0"
4500 mm 180 in	kg lb			*11.150 *24,000	*11.150 *24,000	*9100 *19,750	8800 18,950	*8150 *17,750	6300 13,600	*6250 *13,700	5350 11,850	8340 27'3"
3000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30,250	12.750 27,500	*10.450 *22,550	8450 18,200	*8750 *19,000	6150 13,250	*6400 *14,050	5000 11,000	8660 28'4"
1500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *34,950	12.150 26,200	*11.600 *25,100	8150 17,550	9300 19,950	6000 12,950	*6750 *14,900	4900 10,700	8720 28'7"
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36,400	11.950 25,700	*12.300 *26,600	7950 17,150	9150 19,700	5900 12,700	*7450 *16,450	5000 10,950	8510 27'11"
-1500 mm -60 in	kg lb	*9700 *22,200	*9700 *22,200	*16.350 *35,450	11.900 25,650	*12.250 *26,500	7900 17,000	9150 19,650	5850 12,650	8350 18,350	5400 11,900	8020 26'3"
-3000 mm -120 in	kg lb	*18.250 *41,650	*18.250 *41,650	*14.900 *32,250	12.050 25,900	*11.300 *24,350	7950 17,150			*8900 *19,550	6300 14,000	7180 23'5"
-4500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25,350	*11.900 *25,350					*8650 *18,950	8550 *18,950	5830 18'10"



ISO 10567:2007



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

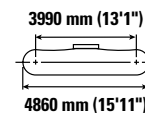
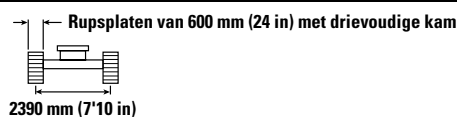
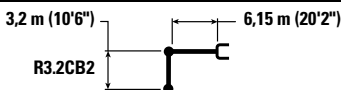
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Hefvermogens lange giek – conragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

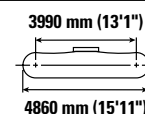
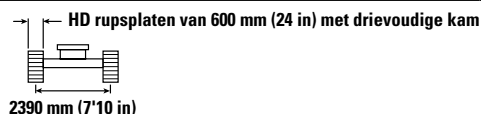
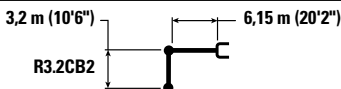
Lange smalle onderwagen



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb													*5150 *11,350	*5150 *11,350	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb								*7200 *15,300	5800 12,450				*4900 *10,750	*4900 *10,750	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18,250	7950 17,100	*7600 *16,600	5700 12,200			*4850 *10,650	4400 9,700	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12,950 *27,850	11,450 24,650	*9800 *21,250	7600 16,350	*8300 *18,050	5500 11,850	*5950 4200		*5000 *10,950	4100 9,050	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					*15,450 *33,350	10,750 23,200	*11,150 *24,150	7250 15,600	8900 19,100	5350 11,450	6800 *12,550	4100 8,850	*5300 *11,650	4000 8,800	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16,600 *35,950	10,400 22,450	*12,050 *26,050	7000 15,100	8750 18,800	5200 11,500			*5850 *12,800	4050 8,950	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14,200	*6350 *14,200	*10,000 *22,700	*10,000 *22,700	*16,600 *35,950	10,350 22,200	12,100 25,950	6900 14,850	8650 18,650	5150 11,050			*6750 *14,850	4350 9,600	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11,450 *25,650	*11,450 *25,650	*16,150 *36,750	*16,150 *36,750	*15,600 *33,700	10,400 22,350	*11,700 *25,300	6900 14,900	8700 18,750	5150 11,150			8350 18,500	4950 11,000	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18,050 *38,850	*18,050 *38,850	*13,250 *28,450	10,600 22,850	*9800 *20,750	7100 15,300					*8600 *18,900	6350 14,250	6520 260

Hefvermogens lange giek – conragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

Lange smalle onderwagen



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb													*5100 *11,300	*5100 *11,300	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb								*7150 *15,250	5800 12,500				*4850 *10,750	*4850 *10,750	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18,200	7950 17,150	*7600 *16,550	5700 12,250			*4850 *10,650	4400 9,750	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12,950 *27,800	11,500 24,750	*9800 *21,200	7600 16,400	*8300 *18,050	5500 11,900	*5950 4200		*5000 *10,950	4100 9,050	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					*15,450 *33,300	10,800 23,300	*11,150 *24,100	7250 15,650	8950 19,200	5350 11,500	*6800 *12,500	4150 8,850	*5300 *11,600	4000 8,800	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16,600 *35,900	10,450 22,550	*12,000 *26,050	7050 15,150	8800 18,900	5200 11,200			*5800 *12,800	4100 8,950	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14,150	*6350 *14,150	*10,000 *22,650	*10,000 *22,650	*16,600 *35,900	10,350 22,300	12,150 26,100	6950 14,900	8700 18,750	5150 11,100			*6700 *14,850	4350 9,600	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11,400 *25,600	*11,400 *25,600	*16,150 *36,700	*16,150 *36,700	*15,550 *33,650	10,450 22,450	*11,700 *25,250	6950 14,950	8750 18,850	5200 11,200			8400 18,550	5000 11,050	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18,050 *38,800	*18,050 *38,800	*13,250 *28,400	10,650 22,950	*9800 *20,700	7100 15,350					*8550 *18,850	6400 14,300	6520 260



ISO 10567:2007



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

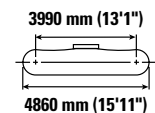
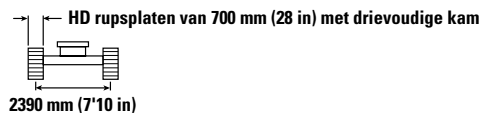
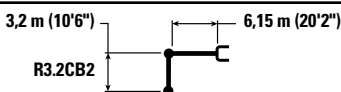
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Hefvermogens lange giek – contragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

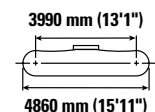
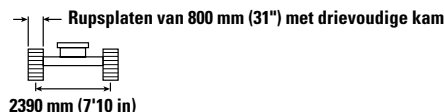
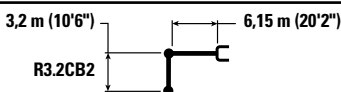
Lange smalle onderwagen



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb													*5100 *11,300	*5100 *11,300	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb								*7150 *15,250	5900 12,600				*4850 *10,750	*4850 *10,750	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18,200	8050 17,300	*7600 *16,550	5750 12,400			*4850 *10,650	4450 9,850	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27,800	11.600 25,000	*9800 *21,200	7700 16,550	*8300 *18,050	5600 12,000	*5950 4250		*5000 *10,950	4150 9,150	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33,300	10.900 23,500	*11.150 *24,100	7350 15,800	*9000 *19,400	5400 11,600	*6800 *12,500	4150 8,950	*5300 *11,600	4050 8,900	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16.600 *35,900	10.550 22,750	*12.000 *26,050	7100 15,300	8900 19,100	5250 11,350			*5800 *12,800	4100 9,050	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14,150	*6350 *14,150	*10.000 *22,650	*10.000 *22,650	*16.600 *35,900	10.500 22,550	*12.250 *26,350	7000 15,050	8800 18,950	5200 11,200			*6700 *14,850	4400 9,700	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11.400 *25,600	*11.400 *25,600	*16.150 *36,700	*16.150 *36,700	*15.550 *33,650	10.550 22,700	*11.700 *25,250	7000 15,100	8850 19,050	5250 11,300			*8450 *18,700	5050 11,150	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38,800	*18.050 *38,800	*13.250 *28,400	10.750 23,150	*9800 *20,700	7200 15,500					*8550 *18,850	6450 14,450	6520 260

Hefvermogens lange giek – contragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

Lange smalle onderwagen



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb													*5100 *11,300	*5100 *11,300	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb									*7150 *15,250	5950 12,750			*4850 *10,750	*4850 *10,750	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18,200	8100 17,500	*7600 *16,550	5800 12,500			*4850 *10,650	4500 9,950	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27,800	11.700 25,250	*9800 *21,200	7750 16,700	*8300 *18,050	5650 12,150	*5950 4300		*5000 *10,950	4200 9,250	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33,300	11.050 23,750	*11.150 *24,100	7400 16,000	*9000 *19,550	5450 11,750	*6800 *12,500	4200 9,050	*5300 *11,600	4100 9,000	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16.600 *35,900	10.700 23,000	*12.000 *26,050	7200 15,500	9000 19,300	5300 11,450			*5800 *12,800	4150 9,150	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14,150	*6350 *14,150	*10.000 *22,650	*10.000 *22,650	*16.600 *35,900	10.600 22,800	*12.250 *26,550	7100 15,250	8900 19,150	5250 11,350			*6700 *14,850	4450 9,800	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11.400 *25,600	*11.400 *25,600	*16.150 *36,700	*16.150 *36,700	*15.550 *33,650	10.650 22,950	*11.700 *25,250	7100 15,300	8950 *19,050	5300 11,450			*8450 *18,700	5100 11,300	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38,800	*18.050 *38,800	*13.250 *28,400	10.900 23,400	*9800 *20,700	7250 15,700					*8550 *18,850	6550 14,600	6520 260



ISO 10567:2007



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

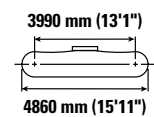
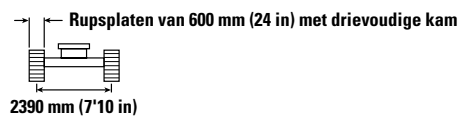
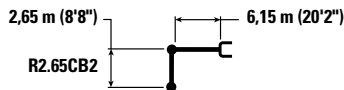
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.












Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Hefvermogens lange giek – conragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

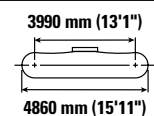
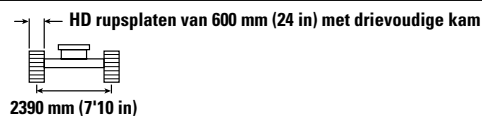
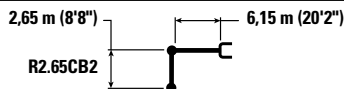
Lange smalle onderwagen

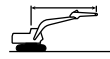












		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
7500 mm 300 in	kg lb					*17,450	*17,450			*6700 *14,900	*6700 *14,900	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8150 *17,750	8100 17,450	*7650 *14,350	5750 12,250	*6300 *13,950	5500 12,200	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24,000	*11.200 *24,000	*9100 *19,750	7850 16,900	*8150 *17,800	5650 12,150	*6250 *13,750	4800 10,600	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30,300	11.200 24,200	*10.450 *22,600	7500 16,200	*8750 *19,050	5500 11,800	*6400 *14,050	4450 9,800	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *35,000	10.650 23,000	*11.650 *25,150	7200 15,550	8900 19,100	5350 11,500	*6800 *14,900	4350 9,500	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36,450	10.450 22,500	12.200 26,250	7050 15,150	8750 18,850	5250 11,250	7350 16,150	4450 9,750	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22,250	*9750 *22,250	*16.350 *35,500	10.450 22,450	12.150 26,100	6950 15,000	8750 18,800	5200 11,200	8000 17,600	4800 10,550	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41,700	*18.300 *41,700	*14.950 *32,300	10.550 22,700	*11.350 *24,400	7050 15,150			*8900 *19,600	5600 12,400	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25,400	10.800 23,300					*8650 *19,000	7550 17,000	5830 230

Hefvermogens lange giek – conragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

Lange smalle onderwagen



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
7500 mm 300 in	kg lb					*17,400	*17,400			*6700 *14,850	*6700 *14,850	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8100 *17,700	*8100 17,550	*7650 *14,350	5750 12,300	*6300 *13,900	5500 12,250	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11.150 *24,000	*11.150 *24,000	*9100 *19,750	7900 16,950	*8150 *17,750	5650 12,150	*6250 *13,700	4800 10,600	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30,250	11.250 24,300	*10.450 *22,550	7550 16,250	*8750 *19,000	5500 11,850	*6400 *14,050	4450 9,800	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *34,950	10.700 23,050	*11.600 *25,100	7250 15,600	8950 19,200	5350 11,500	*6750 *14,900	4350 9,550	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36,400	10.500 22,600	12.300 26,400	7050 15,200	8800 18,950	5250 11,300	7350 16,200	4450 9,750	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9700 *22,200	*9700 *22,200	*16.350 *35,450	10.450 22,550	12.200 26,250	7000 15,050	8800 18,900	5200 11,250	8000 17,650	4800 10,600	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18.250 *41,650	*18.250 *41,650	*14.900 *32,250	10.600 22,800	*11.300 *24,350	7050 15,200			*8900 *19,550	5600 12,450	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25,350	10.850 23,400					*8650 *18,950	7600 17,100	5830 230



ISO 10567:2007



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

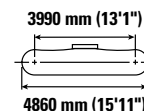
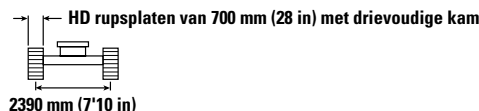
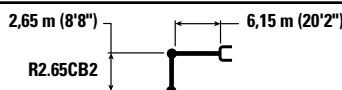
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

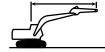










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Hefvermogens lange giek – conragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

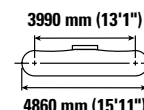
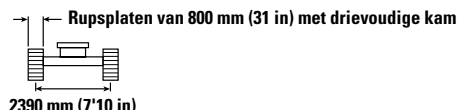
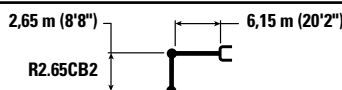
Lange smalle onderwagen

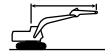












		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
7500 mm 300 in	kg lb					*17,400	*17,400			*6700 *14,850	*6700 *14,850	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8100 *17,700	*8100 *17,700	*7650 12,450	5800 12,450	*6300 *13,900	5550 12,350	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11.150 *24,000	*11.150 *24,000	*9100 *19,750	7950 17,150	*8150 *17,750	5700 12,300	*6250 *13,700	4850 10,750	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30,250	11.400 24,550	*10.450 *22,550	7600 16,400	*8750 *19,000	5550 11,950	*6400 *14,050	4500 9,900	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *34,950	10.800 23,300	*11.600 *25,100	7300 15,750	9050 19,450	5400 11,650	*6750 *14,900	4400 9,650	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36,400	10.600 22,800	*12.300 *26,600	7150 15,350	8900 19,150	5300 11,400	7450 16,400	4500 9,850	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9700 *22,200	*9700 *22,200	*16.350 *35,450	10.600 22,750	*12.250 *26,500	7050 15,200	8900 19,100	5250 11,350	8100 17,850	4850 10,700	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18.250 *41,650	*18.250 *41,650	*14.900 *32,250	10.700 23,000	*11.300 *24,350	7150 15,350			*8900 *19,550	5650 12,550	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25,350	10.950 23,650					*8650 *18,950	7700 17,250	5830 230

Hefvermogens lange giek – conragewicht: 6700 kg (14,770 lb) - zonder laadbak

Lange smalle onderwagen



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
7500 mm 300 in	kg lb					*17,400	*17,400			*6700 *14,850	*6700 *14,850	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8100 *17,700	*8100 *17,700	*7650 12,550	5850 12,550	*6300 *13,900	5600 12,500	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11.150 *24,000	*11.150 *24,000	*9100 *19,750	8050 17,300	*8150 *17,750	5800 12,400	*6250 *13,700	4900 10,850	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30,250	11.500 24,800	*10.450 *22,550	7700 16,600	*8750 *19,000	5600 12,100	*6400 *14,050	4550 10,050	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *34,950	10.950 23,550	*11.600 *25,100	7400 15,950	9150 19,650	5450 11,750	*6750 *14,900	4450 9,750	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36,400	10.700 23,050	*12.300 *26,600	7200 15,550	9000 19,400	5350 11,550	*7450 *16,450	4550 10,000	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9700 *22,200	*9700 *22,200	*16.350 *35,450	10.700 23,000	*12.250 *26,500	7150 15,400	9000 19,350	5350 11,500	8200 18,100	4900 10,800	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18.250 *41,650	*18.250 *41,650	*14.900 *32,250	10.800 23,250	*11.300 *24,350	7200 15,550			*8900 *19,550	5750 12,700	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25,350	11.100 23,900					*8650 *18,950	7750 17,450	5830 230



ISO 10567:2007



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Laadbakspecificaties en compatibiliteit -

		Onderwagen							Lang		Lang smal	
		Contragewicht							6700 kg (14,770 lb)		6700 kg (14,770 lb)	
	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Lange giek		Lange giek	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Penbevestiging (geen snelkoppeling)												
Algemeen gebruik	CB	750	30	0,71	0.93	731	1,611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1.46	865	1,906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1.74	928	2,047	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2.02	1011	2,228	100	●	●	●	●
	CB	1500	60	1,76	2.30	1075	2,370	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	600	24	0,52	0.68	659	1,454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0.93	726	1,601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1.35	835	1,841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2.02	1005	2,216	100	●	●	●	●
	CB	1500	60	1,76	2.30	1069	2,357	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1600	63	1,86	2.43	1099	2,423	100	X	X	X	X
Zwaar gebruik	CB	1350	54	1,54	2.02	1147	2,528	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2.30	1245	2,745	100	⊙	●	⊖	⊙
Extra zwaar gebruik	CB	1350	54	1,56	2.04	1239	2,731	90	●	●	●	●
Maximale belasting met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	4580	5015	4180	4580
								lb	10,097	11,056	9,215	10,097
Met snelkoppeling												
Algemeen gebruik	CB	750	30	0,71	0.93	731	1,611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1.46	865	1,906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1.74	928	2,047	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2.02	1011	2,228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1,76	2.30	1075	2,370	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	600	24	0,52	0.68	659	1,454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0.93	726	1,601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1.35	835	1,841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2.02	1005	2,216	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1,76	2.30	1069	2,357	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1600	63	1,86	2.43	1099	2,423	100	⊖	⊙	○	⊖
Zwaar gebruik	CB	1350	54	1,54	2.02	1147	2,528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2.30	1245	2,745	100	⊖	⊙	○	⊖
Extra zwaar gebruik	CB	1350	54	1,56	2.04	1239	2,731	90	●	●	⊙	●
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)								kg	4054	4489	3654	4054
								lb	8,937	9,896	8,055	8,937

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN 474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met volledig gestrekt bakscharnier op maaiveldhoogte en volledig onder de stick gekantelde laadbak.

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

Gewicht laadbak met tandpunten voor algemeen gebruik.

Maximale materiaaldichtheid:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
- X Niet aanbevolen

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. Het gebruik van uitrustingsstukken, inclusief laadbakken, die niet voldoen aan de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar met betrekking tot het gewicht, de afmetingen, opbrengsten, druk enzovoort, kan leiden tot niet-optimale prestaties, inclusief, maar niet beperkt tot, afname van de productie, stabiliteit en betrouwbaarheid en verminderde duurzaamheid van de componenten. De levensduur van de giek en stick neemt af wanneer zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen door onjuist gebruik van het uitrustingsstuk.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

		Onderwagen							Lang		Lang smal	
		Contragewicht							6700 kg (14,770 lb)		6700 kg (14,770 lb)	
	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Lange giek		Lange giek	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Met CW-40 koppeling												
Algemeen gebruik	CB	750	30	0,71	0,93	634	1,399	100	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1,610	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	806	1,777	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	870	1,918	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	951	2,097	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1017	2,242	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1650	66	1,97	2,58	1099	2,422	100	⊖	⊙	○	⊖
Zwaar gebruik	CB	1050	42	1,12	1,46	945	2,083	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1088	2,398	100	●	●	⊙	●
	CB	1650	66	1,97	2,58	1258	2,774	100	⊖	⊙	○	⊖
Extra zwaar gebruik	CB	1050	42	1,13	1,48	1013	2,233	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,56	2,04	1201	2,647	100	⊙	●	⊙	⊙
Algemeen gebruik	CB	1200	48	1,29	1,69	894	1,971	100	●	●	●	●
	CB	1300	51	1,44	1,88	960	2,117	100	●	●	●	●
	CB	1400	55	1,57	2,05	1003	2,211	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	59	1,71	2,24	1047	2,308	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1600	63	1,86	2,43	1113	2,453	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)								kg	4287	4722	3887	4287
								lb	9,451	10,410	8,569	9,451
Met CW-45 koppeling												
Algemeen gebruik	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2,370	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1650	66	1,97	2,58	1159	2,555	100	⊖	⊙	○	⊖
Zwaar gebruik	CB	1350	54	1,54	2,02	1148	2,530	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2,746	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1650	66	1,97	2,58	1318	2,906	100	⊖	⊖	○	⊖
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)								kg	4145	4580	3745	4145
								lb	9,138	10,097	8,256	9,138
Met CW-45S koppeling												
Algemeen gebruik	CB	750	30	0,71	0,93	693	1,529	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1009	2,224	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1074	2,368	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1050	42	1,12	1,46	948	2,090	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1144	2,521	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1243	2,741	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1650	66	1,97	2,58	1316	2,902	100	⊖	⊖	○	⊖
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)								kg	4175	4610	3775	4175
								lb	9,204	10,163	8,322	9,204

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN 474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met volledig gestrekt bakscharnier op maaiveldhoogte en volledig onder de stick gekantelde laadbak.

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

Gewicht laadbak met tandpunten voor algemeen gebruik.

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. Het gebruik van uitrustingsstukken, inclusief laadbakken, die niet voldoen aan de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar met betrekking tot het gewicht, de afmetingen, opbrengsten, druk enzovoort, kan leiden tot niet-optimale prestaties, inclusief, maar niet beperkt tot, afname van de productie, stabiliteit en betrouwbaarheid en verminderde duurzaamheid van de componenten. De levensduur van de giek en stick neemt af wanneer zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen door onjuist gebruik van het uitrustingsstuk.

Maximale materiaaldichtheid:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

		Onderwagen				Lang		Lang smal				
		Contragewicht				6700 kg (14,770 lb)		6700 kg (14,770 lb)				
	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Lange giek		Lange giek	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
Penbevestiging TRS23 S70												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1,60	2.09	1004	2,213	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1,50	1.96	1289	2,842	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1580	62	1,60	2.09	1339	2,952	100	⊖	⊙	○	⊖
Maximale belasting met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	3713	4148	3313	3713
								lb	8,186	9,145	7,304	8,186
Met S70 TRS23 S70												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1,60	2.09	1004	2,213	100	⊖	⊙	○	⊖
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1,50	1.96	1289	2,842	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1580	62	1,60	2.09	1339	2,952	100	○	⊖	◇	○
Maximale belasting met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	3489	3924	3089	3489
								lb	7,692	8,651	6,810	7,692
Penbevestiging TRS23 S80												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1,60	2.09	1084	2,390	100	⊖	⊙	○	⊖
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1,50	1.96	1340	2,954	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1580	62	1,60	2.09	1390	3,064	100	○	⊖	○	○
Maximale belasting met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	3630	4065	3230	3630
								lb	8,003	8,962	7,121	8,003
Met S80 TRS23 S80												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1,60	2.09	1084	2,390	100	○	⊖	◇	○
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1,50	1.96	1340	2,954	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2.09	1390	3,064	100	◇	○	◇	◇
Maximale belasting met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	3212	3647	2812	3212
								lb	7,081	8,040	6,199	7,081

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN 474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met volledig gestrekt bakscharnier op maaiveldhoogte en volledig onder de stick gekantelde laadbak.

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

Gewicht laadbak met tandpunten voor algemeen gebruik.

Maximale materiaaldichtheid:

- ⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. Het gebruik van uitrustingsstukken, inclusief laadbakken, die niet voldoen aan de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar met betrekking tot het gewicht, de afmetingen, opbrengsten, druk enzovoort, kan leiden tot niet-optimale prestaties, inclusief, maar niet beperkt tot, afname van de productie, stabiliteit en betrouwbaarheid en verminderde duurzaamheid van de componenten. De levensduur van de giek en stick neemt af wanneer zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen door onjuist gebruik van het uitrustingsstuk.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

		Onderwagen							Lang		Lang smal	
		Contragewicht							6700 kg (14,770 lb)		6700 kg (14,770 lb)	
	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Lange giek		Lange giek	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Penbevestiging TRS23 HCS70/55												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1,60	2.09	982	2,165	100	⊖	⊙	○	⊖
Algemeen gebruik – Sleuven graven	CB	770	30	0,85	1.11	686	1,512	100	●	●	●	●
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1,50	1.96	1280	2,822	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1580	62	1,60	2.09	1337	2,948	100	○	⊖	○	○
Maximale belasting met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	3602	4037	3202	3602
								lb	7,941	8,900	7,059	7,941
HCS70/55 TRS23 HCS70/55												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1,60	2.09	982	2,165	100	○	⊖	○	○
Algemeen gebruik – Sleuven graven	CB	770	30	0,85	1.11	686	1,512	100	●	●	●	●
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1,50	1.96	1280	2,822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2.09	1337	2,948	100	○	⊖	◇	○
Maximale belasting met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	3251	3686	2851	3251
								lb	7,167	8,126	6,285	7,167

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN 474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met volledig gestrekt bakscharnier op maaiveldhoogte en volledig onder de stick gekantelde laadbak.

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

Gewicht laadbak met tandpunten voor algemeen gebruik.

Maximale materiaaldichtheid:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. Het gebruik van uitrustingsstukken, inclusief laadbakken, die niet voldoen aan de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar met betrekking tot het gewicht, de afmetingen, opbrengsten, druk enzovoort, kan leiden tot niet-optimale prestaties, inclusief, maar niet beperkt tot, afname van de productie, stabiliteit en betrouwbaarheid en verminderde duurzaamheid van de componenten. De levensduur van de giek en stick neemt af wanneer zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen door onjuist gebruik van het uitrustingsstuk.

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Leverbare uitrustingsstukken

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Onderwagen		Lang		Lang smal	
		6700 kg (14,770 lb)		6700 kg (14,770 lb)	
Giektype		Reikwijdte		Reikwijdte	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP332	✓	✓	✓*	✓
	Vergruizerkaak MP332	✓	✓	✓*	✓
	Schrootkaak MP332	✓	✓	✓	✓
	MP332 met schrootkaak voor tanks	✓*	✓	✓	✓*
	Universele kaak MP332	✓	✓	✓*	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓
	S3035 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P224	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P324	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332	✓	✓	✓*	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Aanbodgids Uitrustingsstukken (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1,000 lb/yd³)

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Lang		Lang smal	
		6700 kg (14,770 lb)		6700 kg (14,770 lb)	
Contragewicht		Reikwijdte		Reikwijdte	
Giektype		R3.2 (10'6")		R2.65 (8'8")	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Poliëpgrijpers	GSH425-750	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●
	GSH425-1150	●	●	●	●
	GSH440-950	●	●	●	●
	GSH440-1150	●	●	○	●
	GSH440-1550	○	○		○
	GSH525-750	●	●	●	●
	GSH525-950	●	●	●	●
	GSH525-1150	●	●	○	●
	GSV425-600	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●
	GSV425-1150	●	●	●	●
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●
	GSV525-950	●	●	●	●
	GSV525-1150	●	●	●	●
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇
	Knijperbakken	CTV15-1000	●	●	●
CTV15-1200		●	●	●	●
CTV15-1500		●	●	○	●
CTV15-1700		○	●	○	○
CTV15-1900		○	○	○	○
CTV15-2300			○		
CTV20-1300		●	●	○	●
CTV20-1500		○	●	○	○
CTV20-1700		○	○	○	○
CTV20-1900		○	○		○

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Aanbodgids Uitrustingsstukken (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Contragewicht		6700 kg (14,770 lb)		6700 kg (14,770 lb)	
Giektype		Reikwijdte		Reikwijdte	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓†	✓*	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332	✓*	✓		✓*
	Sloopkaak MP332		✓		
	Vergruizerkaak MP332		✓		
	Schrootkaak MP332	✓*	✓		✓*
Universele kaak MP332		✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓		✓
	G324 WH-2000		✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓
	S3035 vlakke bovenkant		✓		✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE CW-40-KOPPELING

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Contragewicht		6700 kg (14,770 lb)		6700 kg (14,770 lb)	
Giektype		Reikwijdte		Reikwijdte	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Aanbodgids Uitrustingsstukken (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-45S SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Lang		Lang smal	
		6700 kg (14,770 lb)		6700 kg (14,770 lb)	
Contragewicht		Reikwijdte		Reikwijdte	
Giektype		R3.2 (10'6")		R2.65 (8'8")	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†		✓†*
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332	✓*	✓		✓*
	Sloopkaak MP332	✓*	✓		✓*
	Vergruizerkaak MP332		✓		✓*
	Schrootkaak MP332	✓	✓		✓*
	MP332 met schrootkaak voor tanks		✓*		
Universele kaak MP332		✓		✓*	
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓
	S3035 vlakke bovenkant		✓		✓*
Vergruizers	Secundaire vergruizer P224	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P232		✓*		
	Primaire vergruizer P324	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332	✓*	✓		✓*
	Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenkant		✓*		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Aanbodgids Uitrustingsstukken (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

SPECIALE CW-45-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang		Lang smal	
		6700 kg (14,770 lb)		6700 kg (14,770 lb)	
Contragewicht		Reikwijdte		Reikwijdte	
Giektipe		R3.2 (10'6")		R2.65 (8'8")	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓†	
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332	✓*	✓		✓*
	Sloopkaak MP332		✓		
	Vergruizerkaak MP332		✓		
	Schrootkaak MP332	✓*	✓		✓*
Universele kaak MP332		✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓		✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓
	S3035 vlakke bovenkant		✓		✓*
Vergruizers	Secundaire vergruizer P224	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P232		✓*		
	Primaire vergruizer P324	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332		✓		✓*
	Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenkant		✓*		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Aanbodgids Uitrustingsstukken (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt * Werkbereik alleen voorgiek † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE HCCW40-KOPPELING

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Contragewicht		6700 kg (14,770 lb)		6700 kg (14,770 lb)	
Giektype		Reikwijdte		Reikwijdte	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE S70-KOPPELING

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Contragewicht		6700 kg (14,770 lb)		6700 kg (14,770 lb)	
Giektype		Reikwijdte		Reikwijdte	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†	✓	✓†
G324 WH-1500		✓†	✓	✓†	✓
G324 WH-1800		✓†	✓	✓†	✓
G324 WH-2000		✓†	✓	✓†*	✓
G332		✓†	✓	✓†	✓
Mobiële schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓
	S3035 vlakke bovenkant	✓	✓	✓*	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P224	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P324	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Aanbodgids Uitrustingsstukken (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

SPECIALE S80-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang		Lang smal	
		6700 kg (14,770 lb)		6700 kg (14,770 lb)	
Contragewicht		Reikwijdte		Reikwijdte	
Giektype		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†	✓†*	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332		✓*		
	Sloopkaak MP332		✓*		
	Vergruizerkaak MP332		✓*		
	Schrootkaak MP332		✓		
	Universele kaak MP332		✓*		
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓
	S3035 vlakke bovenkant		✓		✓*
Vergruizers	Secundaire vergruizer P224	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P232		✓*		
	Primaire vergruizer P324	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenkant		✓*		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Aanbodgids Uitrustingsstukken (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Contragewicht		6700 kg (14,770 lb)		6700 kg (14,770 lb)	
Giektype		Reikwijdte		Reikwijdte	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓
	S3035 vlakke bovenkant	✓	✓		✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P224	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P324	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Aanbodgids Uitrustingsstukken (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70/55 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Contragewicht		6700 kg (14,770 lb)		6700 kg (14,770 lb)	
Giektype		Reikwijdte		Reikwijdte	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓
	S3035 vlakke bovenkant		✓		✓*
Vergruizers	Secundaire vergruizer P224	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P324	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 330 GC

Aanbodgids Uitrustingsstukken (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS80 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Contragewicht		6700 kg (14,770 lb)		6700 kg (14,770 lb)	
Giektype		Reikwijdte		Reikwijdte	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†	✓†*	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	✓	✓*	✓
	MP324 met schrootkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332 - met vlakke bovenkant		✓*		
	Schaarkaak MP332 - met vlakke bovenkant		✓*		
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓		✓
	G324 WH-2000		✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓
	S3035 vlakke bovenkant		✓		✓*
Vergruizers	Secundaire vergruizer P224	✓	✓	✓*	✓
	Secundaire vergruizer P232		✓*		
	Primaire vergruizer P324	✓	✓	✓*	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR GIEKMONTAGE

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Contragewicht		6700 kg (14,770 lb)			
Giektype		Reikwijdte		Reikwijdte	
Mobiele schroot- en sloopscharen	S2070	✓		✓	
	S3050 met vlakke	✓		✓	

Standaard- en optionele uitrusting 330 GC

Standaard- en optionele uitrusting

Standaard- en optionele uitrusting kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
CABINE			MOTOR		
ROPS	✓		Cat® C7.1 dieselmotor met enkele turbo	✓	
OPG		✓	Twee selecteerbare modi: Power, Smart	✓	
LCD-monitor met 203 mm (8") hoge-resolutie aanraakscherm	✓		Automatische motortoerentalregeling	✓	
Automatische airconditioning met twee niveaus	✓		Automatische motoruitschakeling bij stationair draaien	✓	
Draaiknop en sneltoetsen voor monitorbediening	✓		Voor gebruik tot een hoogte van 4500 m (14,760 ft) met correctie van motorvermogen boven 3000 m (9,840 ft)	✓	
Motorbediening zonder sleutel met startknop	✓		Koelvermogen voor hoge omgevingstemperaturen tot 52 °C (125 °F) zonder correctie	✓	
In hoogte verstelbare console	✓		Koudestartvermogen tot -18 °C (0 °F)	✓	
Vaste console links	✓		Koudestartvermogen tot -32 °C (-25 °F)		✓
Luchtgeveerde stoel	✓		2 × 115 A dubbele dynamo	✓	
Veiligheidsgordel van 51 mm (2")	✓		Afgedichte luchtfiler met twee elementen en geïntegreerd voorfilter	✓	
DAB/DAB+ radio met Bluetooth® (inclusief USB/Aux-poorten)	✓		Tweetraps brandstoffiltersysteem met waterafscheider en indicator	✓	
12 VDC-uitgangen	✓		Elektrische brandstofopvoerpomp	✓	
Documenthouder	✓		Elektrische koelventilatoren met automatische omkering	✓	
Beker- en flessenhouders	✓		HYDRAULISCH SYSTEEM		
Kledinghaak	✓		Elektronische hoofdregelklep	✓	
Tweedelige voorruit, kan geopend worden	✓		Elektrisch giekregeneratiecircuit	✓	
Achterraut als nooduitgang	✓		Regeneratiecircuit van stick	✓	
Radiale ruitenwisser met sproeier	✓		Automatische voorverwarming	✓	
Stalen luik, kan geopend worden	✓		Automatisch rijden met twee versnellingen	✓	
LED-binnenverlichting	✓		Antidrifklep voor giek en stick	✓	
Afrolzonnenscherm voor	✓		Noodkraan voor neerlaten van giek	✓	
Afrolzonnenscherm achter		✓	Terugslagklep voor neerlaten van stick	✓	
Wasbare vloermat	✓		SmartBoom™		✓
Voorbereid voor zwaailicht	✓		Hydraulische retourfilter met groot prestatievermogen	✓	
CAT TECHNOLOGIE			Eindaandrijving met rijmotor die geschikt is voor biohydrauliekolie	✓	
Cat Equipment Management:			Geavanceerde uitrustingsstukregeling	✓	
VisionLink®	✓ ¹		Middelhogedrukcircuit		✓
VisionLink Productivity		✓ ²	Snelkoppelingencircuit voor Cat penkoppeling en speciale C'W-koppeling		✓
Software-updates op afstand uitvoeren	✓				

¹Levert telematicagegevens over hoofdcomponenten voor gezondheidsbeheer, inzicht over onderhoud en monitoring van machineconditie. Andere abonnementen zijn beschikbaar voor extra uitgebreide rapportage van gegevens. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

²Vereist een VisionLink abonnement. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

(volg op volgende pagina)

Standaard- en optionele uitrusting (vervolg)

Standaard- en optionele uitrusting kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
GIEKEN, STICKS EN VERBINDINGSSTANGEN			SERVICE EN ONDERHOUD		
Lange giek 6,15 m (20'2")	✓		Gegroepeerde locatie van motorolie- en brandstoffilters	✓	
Lange stick - 3,2 m (10'6")		✓	Tweede motoroliepeilstok op maaiveldhoogte	✓	
Stick van 2,65 m (8'8")		✓	Onderhoudsplatform toegankelijk via de zijkant	✓	
Bakscharnier, CB2-familie met hijsoog	✓		Poorten voor Systematisch Onderzoek van Smeerolie (S·O·S SM)	✓	
ONDERWAGENS EN STRUCTUREN			Elektrische brandstoftankpomp met automatische uitschakeling	✓	
Gesegmenteerde beschermplaten voor rupsgeleider	✓		Geïntegreerd statusbeheersysteem voor voertuig	✓	
Onderschermen	✓		VEILIGHEID EN BEVEILIGING		
Centrale-doorvoerbescherming		✓	Automatische hamerstop	✓	
Rijmotorbeschermingen	✓		Achteruitkijkcamera en camera voor zicht naar rechts	✓	
Vetgesmeerde rups	✓		Beveiligde start met pincode	✓	
Basisframe met HD rollen	✓		Caterpillar beveiligingssysteem met één sleutel	✓	
Sjorogen op basisframe	✓		Afsluitbare externe gereedschapskist/opbergruimte	✓	
Contragewicht van 6700 kg (14,770 lb)	✓		Afsluitbare deur, sloten op brandstof- en hydrauliekolietank	✓	
Rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam		✓	Vergrendelbaar compartiment voor brandstofaftapkraan	✓	
600 mm (24") HD-rupsplaten met drievoudige kam		✓	Onderhoudsplatform met antislipplaat en verzonken bouten	✓	
700 mm (28") HD-rupsplaten met drievoudige kam		✓	Rechter leuning en handgreep	✓	
Rupsplaten van 800 mm (31") met drievoudige kam		✓	Cabinespiegel voor rechter rupsrand	✓	
Rupsplaten van 900 mm (34") met drievoudige kam		✓	Signalerings-/waarschuwingsclaxon	✓	
ELEKTRISCH SYSTEEM			Zwenkalarm		✓
Onderhoudsvrije 1000 CCA batterijen (x2)	✓		Secundaire motorstopschakelaar op maaiveldhoogte	✓	
LED-werklampen met programmeerbare vertragingstijd	✓		Vergrendelbare hoofdschakelaar	✓	
Gecentraliseerde hoofdschakelaar van elektrisch systeem	✓		Hendel voor hydrauliekvergrendeling die alle bedieningselementen neutraliseert	✓	
LED-chassisverlichting, linkergieklucht, cabinelichten	✓		Inspectieverlichting		✓
LED-gieklucht aan de rechterkant		✓			

Door de dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken

Uitrustingsstukken kunnen variëren. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

CABINE

- Linker/rechter elektrisch pedaal voor werktuigbediening
- Radiale onderste ruitenwisser voor tweedelige (70/30) voorruit, met sproeier
- Polycarbonaat dakluik
- Voorruit en dakluik van P5A gelamineerd glas

VEILIGHEID EN BEVEILIGING

- Bluetooth-ontvanger

SERVICE EN ONDERHOUD

- Smeerpistoolhouder

BESCHERMKAPPEN

- Bescherming van machinist (niet compatibel met afdekkap op cabinelicht, regenbescherming)
- Gaasbescherming volledige voorzijde (niet compatibel met regenbeschermer en kap voor cabinelamp)
- Gaasbescherming onderste helft voorkant
- Vandalismebeveiliging

De volgende informatie is van toepassing op de machine ten tijde van de uiteindelijke fabricage zoals geconfigureerd voor verkoop in de regio's waarop dit document betrekking heeft. De inhoud van deze verklaring is geldig vanaf de datum van afgifte; de inhoud met betrekking tot de kenmerken en specificaties van de machine kan echter zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Raadpleeg voor nadere informatie de bedienings- en onderhoudshandleiding van de machine.

Voor meer informatie over duurzaamheid in actie en onze vorderingen, zie <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

- De Cat® C7.1 motor voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Korea Stage 5 en Japan 2014.
 - Cat dieselmotoren moeten gebruikmaken van ULSD (dieselbrandstof met ultra laag zwavelgehalte van 15 ppm of minder) of ULSD gemengd met de volgende brandstoffen** met lagere koolstofintensiteit tot:
 - ✓ 20% biodiesel FAME (vetzuurmethylester)*
 - ✓ 100% hernieuwbare diesel, HVO (gehydrogeneerde plantaardige olie) en GTL (gas-to-liquid) brandstoffen
 Raadpleeg de richtlijnen voor succesvolle toepassing. Neem contact op met uw Cat dealer of raadpleeg de "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) voor meer informatie.
- *Motoren zonder systemen voor nabehandeling kunnen hogere mengsels gebruiken, tot 100% biodiesel (raadpleeg uw Cat dealer voor het gebruik van mengsels met meer dan 20% biodiesel).*
- **De broeikasgasemissies in de uitlaatpijp van brandstoffen met een lagere koolstofintensiteit zijn in wezen gelijk aan die van traditionele brandstoffen.*

Airconditioningsysteem

- Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (aardopwarmingsvermogen = 1430). Het systeem bevat 0,85 kg (1.9 lb) koelmiddel, dat een CO₂-equivalent heeft van 1,216 metrische ton (1,340 US ton).

Lak

- Volgens de beste beschikbare kennis is de maximaal toelaatbare concentratie van zware metalen in de lak als volgt - in delen per miljoen (ppm):
 - Barium <0,01%
 - Cadmium <0,01%
 - Chroom <0,01%
 - Lood <0,01%

Geluidsniveaus

ISO 6395:2008 (extern) - 103 dB(A)

ISO 6396:2008 (in cabine) - 70 dB(A)

- Gehoorbescherming kan nodig zijn wanneer in een open cabine wordt gewerkt (wanneer deze niet naar behoren is onderhouden of met deuren en/of ramen open) gedurende lange perioden of in een lawaaierige omgeving.

Oliën en vloeistoffen

- Caterpillar gebruikt af fabriek koelvloeistoffen die ethyleenglycol bevatten. Cat antivries/koelvloeistof voor dieselmotoren (DEAC) en Cat Extended Life koelvloeistof (ELC) zijn recyclebaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor meer informatie.
- Cat Bio HYDO™ Advanced is een biologisch afbreekbare hydrauliekolie met EU-milieukeurmerk.
- Waarschijnlijk zijn er ook nog andere vloeistoffen aanwezig; raadpleeg de Bedienings- en onderhoudshandleiding of de Gids voor toepassingen en installatie voor alle aanbevelingen voor vloeistoffen en onderhoudsintervallen.

Functies en technologie

- De volgende functies en technologieën kunnen bijdragen aan brandstofbesparing en/of koolstofreductie. Functies kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden
 - Geavanceerde hydraulische systemen zorgen voor balans in vermogen en efficiëntie.
 - De Smart-modus stemt het machinevermogen automatisch af op de graafbehoeften
 - Langere onderhoudsintervallen helpen de onderhoudskosten te verlagen
 - Programmeerbare koelventilatoren met hoge efficiëntie draaien alleen indien nodig
 - Het nieuwe hydrauliekoliefilter heeft een langere levensduur met 3000-uurs vervangingsinterval

Recycling

- De in de machines verwerkte materialen zijn als volgt gecategoriseerd, met gewichtspercentages bij benadering. Vanwege variaties in productconfiguraties kunnen de volgende waarden in de tabel afwijken.

Type materiaal	Gewichtspercentage
Staal	86,85%
IJzer	4,63%
Non-ferrometalen	1,55%
Gemengde metalen	0,07%
Vermengd-metaal en non-metaal	0,63%
Kunststof	1,79%
Rubber	0,16%
Vermengd non-metaal	0,23%
Vloeistof	3,12%
Overige	0,96%
Niet geclassificeerd	0,00%
Totaal	100%

- Een machine met een hogere recyclebaarheid zorgt voor een efficiënter gebruik van waardevolle natuurlijke hulpbronnen en verhoogt de restwaarde aan het einde van de levensduur. Volgens ISO 16714:2008 (Machines voor grondverzet – recyclebaarheid en terugwinbaarheid – terminologie en berekeningsmethode), is de waarde voor recyclebaarheid gedefinieerd als het gewichtspercentage (gewichtfracie in procent) van de nieuwe machine dat potentieel geschikt is voor recycling, hergebruik of beide.

Alle onderdelen in de stuklijst zijn eerst beoordeeld volgens componenttype, op basis van een lijst met componenten gedefinieerd in de normen ISO 16714:2008 en Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). De resterende onderdelen worden verder beoordeeld op recyclebaarheid naargelang het materiaaltype.

Door variaties in productconfiguraties kan de volgende waarde in de tabel afwijken.

Recyclebaarheid - 97%

Voor uitgebreidere informatie over Cat producten, dealers en branchespecifieke oplossingen bezoekt u onze website op www.cat.com.

© 2024 Caterpillar

Alle rechten voorbehouden

Materialen en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd. De op de foto's afgebeelde machines kunnen zijn voorzien van extra uitrusting. Neem contact op met uw Cat dealer voor beschikbare opties.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, hun respectievelijke logo's, "Caterpillar Corporate Yellow", de "Power Edge" en Cat "Modern Hex" trade dress, en ook de bedrijfs- en productidentiteit die hier gebruikt worden, zijn handelsmerken van Caterpillar en mogen niet zonder toestemming gebruikt worden. VisionLink is een handelsmerk van Caterpillar Inc., geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen.

ADXQ4016-00 (10-2024)
Versienummer: 07H
(Europe)

